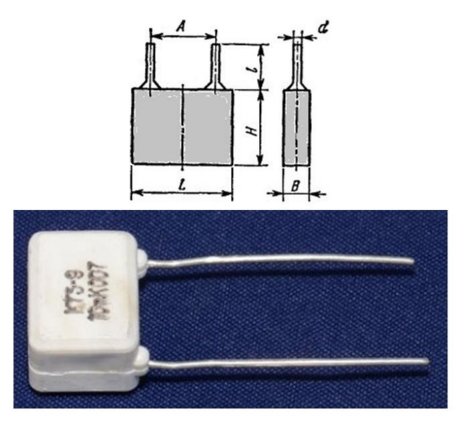
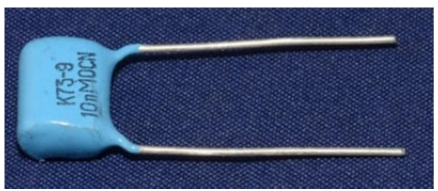
## конденсаторы К73-9

Конденсаторы полиэтилентерефталатные, предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Выпускаются в прямоугольных корпусах окукленной формы.





	HOMH-			Разм	еры, мы			1 . 0
Номинальная емкость, мкФ	нальное напряже- ние, В	L	В	Н	d	,	A	Масса, г. не более
0,001	1 1		i	í	i	i	i	i
0,0012							1	
0,0015							1	
0.2018							1	
0,0022			4	6			1	0,5
0,0027								
0,0033				1			1	
0,0039							1	
0,0047		12			0,6			
0,0056		••				1		
0,0068							1	
0,0082			5	7		1	7,5	0,8
0,01							1	
0.012	100					25	1	
0,015							1	
0,018			6	8			1	1,2
0,022							1	
0,027								
0,033				9				1,5
0,039		14	7	"				
0,047								
0,056		17		10	0.8			2,0
0,068					""			
0,082			8	11				3,0
0,1								5,0
0,12		20					12,5	
0,15			9	12				3,5

Номинальная емкость, мкФ	Номи-	Размеры, мм						
	нальное напря- женне, В	L	В	н	ď	1	A	Масса, Г, не более
0,18	i	20	10	13	0.8		12,5	4.0
0,22							12,0	7.0
0,27	100	24	11	16	1.0		20	6
0,33								
0.39			13	18				8
0,47								
0,0027			4					
0,0033				6				0,5
0,0039								
0,0047		13	5	7	0,6		10	0,8
0,0056								
0,0068								1,2
0,0082		15	6	8	0,8	25		
0,01								1,6
0,012								
0,015			7	10			12,5	
0,018								
0,022	1		8	11				2
0,027								
0,033	200		9	12				
0,039								
0,047		17					15	3
0,056								
0,068			10	13				
0,082								
0,1		20		14	1		17,5	4,5
0,12			11	14				
0,15				15				
0,18			12	16				6
0,22			13	17			20	8
0,27		24			10			
0,33			15	20				10

	Номн-	Размеры, мм						
Номинальная емкость, мкФ	нальное напряже- ние, В	L	В	Н	d	ı	A	Macca, r,
0,001								1
0,0012								
0,0015			4	6			1	0,
0,0018								
0,0022					0,6			
0,0027		13					10	
0,0033			5	7			ļ	
0,0039								1
0,0047								
0,0056			6	9				
0,0068				ľ				
0,0082								
0,01	400	15	7	10	0,8		12,5	2
0,012	400							
0,015								_
0,018			9	12				
0,022		17				25	15	3
0,027								
0,033			10	13				
0,039								
0,047		20					17,5	4.5
0,056	1				1,0			
0,068				15				
0,082			12					6
0,1		24		17			20	8
0,12								
0,15			13	18				10
0,00047								
0,00056			4	6				0,
0,00068	630	13		,	1		10	-,
0,00082	•••				0,6		"	
0,0001			5	7				1
0,0012	- 1			'				•

Номинальная емкость, мкФ	Номи- нальное иапря- жение, В	Размеры, мм						
		L	В	II	ď	ı	A	Масса, г, не более
0,0015			6	7			10	1
0,0018		13			0,6			
0.0022								
0,0027				9				
0,0033								
0,0039								
0,0047								
0,0056		15	7				12,5	2
0,0068								
0,0082				10				
0,01			8					
0,012	630			11	0,8	25		
0,015			10				15	3
0,018		17		12				
0,022								
0,027	.]							
0,033		20	12	14			17,5	4,5
0,039								
0,047				15				
0,056		24	24 13 14 15				20	6
0,068				16				
0,082				18	1,0			10
0,1				20				1 10